#### **AUTOMATIC CULTIVATING PROCESS FOR CELL AND ITS DEVICE**

Patent number:

JP58155087

Publication date:

1983-09-14

Inventor:

IZAWA MASAO; TACHIKAWA SACHIKO

Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO** 

Classification:

- international:

C12M3/00; C12N5/00; C12M3/00; C12N5/00; (IPC1-7):

C12M3/00; C12N5/00

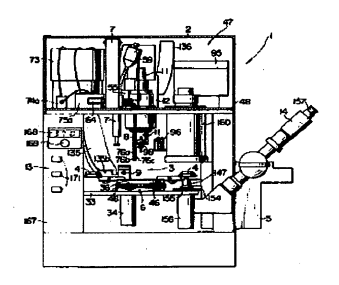
- european:

Application number: JP19820039152 19820312 Priority number(s): JP19820039152 19820312

Report a data error here

#### Abstract of JP58155087

PURPOSE: To eliminate the bad influence on a culture cell caused by change of environmental conditions and to prevent effectively accidents such as the admixture of various germs, etc., by carrying out automatically all the processes required for the subculture of a cell in a culture chamber. CONSTITUTION: The automatically cultivating device 1 is equipped with the culture chamber 3, which is kept under a constant atmosphere (e.g., at 37 deg.C, 100% humidity 5% carbon dioxide gas concentration), at the central part of the box 2. The device 1 consists of the device 5 for feeding automatically the laboratory dish 4 to the culture chamber 3 and taking it out from the chamber, the transporting device 6, the discharge device 7, the liquid feeder 8, the device 9 for releasing a culture cell from a growth face by vibration, the distributing device 11, the laboratory dish feeder 12, the automatic control device 13 and the observation device 14. A large number of the laboratory dishes can be placed on a discoid plate, and cell propagation can be carried out completely in the device 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭58—155087

①Int. Cl.<sup>3</sup>
C 12 N 5/00
C 12 M 3/00
// (C 12 N 5/00
C 12 R 1/91)

識別記号

庁内整理番号 7235—4B 6971—4B

6760—4B

**3公開 昭和58年(1983)9月14日** 

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 26 頁)

#### **匈細胞の自動培養方法およびその装置**

创特

願 昭57-39152

❷出

願 昭57(1982)3月12日

. . . .

@発 明 者 井沢正雄

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号オリンパス光学工業株式会

社内

⑫発 明 者 立川幸子

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番 2号オリンパス光学工業株式会 社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

個代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 書

1. 発明の名称

細胞の自動培養方法およびその装置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 被培養細胞の収納された培養容器中から不要な培養液を除去する廃液工程と、

上記被培養細胞を上配培養容器の生育面から 剥離する剝離工程と、

上配培養容器に新たな培養液を注入して攪拌 することにより、上記被培養細胞を単個化する 攪拌工程と、

上記単個化された多数の被培養細胞を含む培養液を、2個以上の新しい培養容器に分けて注入する分注工程と、

上配新しい培養容器中に不足する培養液を注 入する給液工程と、

上記新しい培養容器中の被培養細胞を増殖させる培養工程とを、

一定の雰囲気に保たれた培養室内で自動的に 行なうことを特徴とする、細胞の自動培養方法。

- (2) 上記剝離工程が、上記培養容器中に洗浄液を 注入して上記被培養細胞を洗浄する洗浄工程と、 上記培養容器中に酵素液を注入して上 記培養容器中に酵素液を注入して上 記被培養細胞を上配生育面から上記酵素 処型工程と、上記培養容器中から上記酵素 を 放動を加え、上記被培養細胞を上記生育面より 物理的に剝離させる振動工程と、からなる を 特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の細 胞の自動培養方法。
- (3) 上記攪拌工程が、上記培養容器中の培養液を、 同容器中に数回に亘って出し入れすることによ って行なわれることを特徴とする、特許請求の 範囲第1項記載の細胞の自動培養方法。
- (4) 一定の雰囲気に保たれた培養室と、

被培養細胞の収納された培養容器中から不要 な培養液を除去する廃液装置と、

上記被培養細胞を上記培養容器の生育面から 剝離する剝離装置と、

特開館58-155087(2)

上記培養容器に新たな培養液を注入して攪拌 することにより、上記被培養細胞を単個化する 攪拌装置と、

上記単個化された多数の被培養細胞を含む培養液を、2個以上の新しい培養容器に分けて注入する分注装置と、

上配新しい培養容器中に不足する培養液を注 入する給液装置と、

上記廃液装置、剥離装置、攪拌装置、分注装 置および給液装置の動作を制御する制御装置と、 を具備していて、

上記制御装置によって、上記廃液装置,剥離装置,攪拌装置,分注装置および給液装置の動作を制卸することにより、上記培養室中で次世代培養用の培養細胞を自動的に作成するようにしたことを特徴とする、細胞の自動培養装置。

(5) 上配培養室に、上配培養容器中の培養細胞の 増殖状態を外部から観察するための観察装置を 設けたことを特徴とする、特許請求の範囲第4 項記載の細胞の自動培養装置。 (6) 上記培養室に、上記培養容器を自動的に搬入、 ・搬出するための搬入・搬出装置を設けたことを 特徴とする、特許請求の範囲第4項記載の細胞 の自動培養装置。

(7) 上記培養室に、上記培養容器を、上記廃液装置、剥離装置、攪拌装置、分注装置および給液 装置に向けて移動させるための転送装置を設け たことを特徴とする、特許請求の範囲第 4 項記 似の細胞の自動培養装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、細胞の自動培養方法およびその装置、 火に詳しくは、細胞の継代培養を一定の雰囲気に 保たれた培養室内で自動的に行なう培養方法、お よびそれに使用する培養装置に関する。

周知のように、生体組織および細胞の培養技術は、医学、生物学、薬学、農学等のあらゆる分野において、細胞レベルの研究を行なうために必要不可欠な基礎実験技術である。しかし、生体組織および細胞を継代培養して安定した細胞株を得ることは技術的に難しく、従来は、一般に以下に述

べるような順次の工程を経て行なわれていた。

これはまず、培養容器中の培養液をピペット等で吸引して廃棄する。次に、培養容器中に残った細胞を、リン酸級価液等でなる洗浄液を注入することにより洗浄し、この後、洗浄液をピペット等で吸引して廃棄する。この洗浄工程は、古い培養液を洗い流し、次に述べる酵素処理工程において、

次に、次世代の培養を行う培養細胞の収納された、上記複数の培養容器を所定の雰囲気に保たれた培養室内に再び移し、その細胞を増殖させることによって培養を統行する。

このようにして、従来は生体組織および細胞の 艇代培養を行なっていたが、しかし、この継代培 本発明の目的は、上記従来の種々の欠点を解消するために、一定の雰囲気に保たれた培養室内で自動的に次世代の培養系を作成できるようにして、細胞の継代培養を一定の条件で連続的に行なえるようにした細胞の自動培養方法およびその装置を

同装置1の外装枠を形成する直方体状の筺体2の 中央部に、一定の雰囲気(例えば、温度 37 ℃・ 湿度 100 %,炭酸ガス濃度 5 %)に保たれた培養 室 3 が設けられていて、この培養室 3 に収納され た培養容器であるシャーレ4に対して各種操作を 加えるために種々の装置が付設されて構成されて いる。即ち、本自動培養装置1は、上記培養室 3 と、この培養室3に上記シャーレ4を自動的に搬 入,搬出するための搬入・搬出装置5と、搬入さ れたシャーレ4を所定の各操作位置に移送する転 送装置6と、上記シャーレ4内から不要になった 液を吸引除去する廃液装置 7 と、上配シャーレ 4 内に培養に必要な液を供給する給液装置8と、上 記シャーレ4に振動を加えて培養細胞を生育面か **ら剝離させる剥離装置 9 と、上記シャーレ 4 中の** 液を攪拌したり、他の新しいシャーレ4に分注し たりするための分注装置11と、新しいシャーレイ を供給するためのシャーレ供給装置12と、上配各 種装置の動作を自動的に制御する制御装置13と、 上記シャーレ4中の培養細胞を外部から観察する 提供するにある。

本発明によれば、培養室内で細胞の継代培養に要する全工程を自動的に連続して行なうことができるので、環境条件の変化による培養細胞への悪影響を除去することができると共に、雑館の混入等の事故を有効に防止することができる。

また、培養工程における各種操作を自動化することにより、各種操作の標準化,統一化を図ることが可能となり、均一な培養細胞を安定して得ることができる。

さらに、培養細胞が培養室外にもれるおそれが 少ないので、パイオハザードの危険性が少なく、 安全度の高い培養を行なうことができる。

等の前記従来の欠点を悉く解消した、顕著な効果を発揮する細胞の自動培養方法およびその装置 を提供することができる。

第1図は、本発明の一実施例を示す細胞の自動 ・培養装置を示している。この自動培養装置1は、

ための観察装置14とで、その主要部が構成されて いる。

上記嵌入・搬出装置 5 は、第1 図および第2 図に示すように、筐体 2 の右側壁のほぼ中央位置付近に、第3 図に示すように、培養室 3 との外をを連通するように設けられており、同装置 5 のハウシング 21 内に形成された中間壁 22 によって、内空・中間室および外室の 3 室に区切られている。上記内室には、中央を支軸 23 a によって、即間室には、中央を支軸 23 a によって、即間室には、中央を支軸 23 a によって、中間室には、中央を支軸 23 a によって、中間室には、シャッター 24 およびこれを開閉するソレノイド 25、並びにベルトコンペア 26 が、さらに、外室には、シャッター 27 およびこれを開閉するソレノイド 25、並びにベルトコンペア 29 が、それぞれ配設されている。

上記ペルトコンペア23は、その内盤部がハウジング21の、上記内室の外壁に穿設された開孔 21a を通って培養室 3 内まで延び出しており、同内盤 部とハウジング21とに掛け渡された繁縮性のコイ

持開昭58-155087 (4)

ルばね31によって、支軸 23a の周りを反時計方向 · に回動する習性を与えられている。この習性によ るコンペア 23 の回動は、同コンペア 23 の外端部 に連結された上記シャッター24が筐体2の右倒壁 に穿設された開孔2aを閉成した位置に停止するこ とによって規制されている。この規制位置で、コ ンペア23の内帽部は、後に詳述する転送装置6の 載置部材42の下位に対応するようになっている。 以下、コンペア23の内端部と対応する軟置部材42 の位置を、搬入・搬出位置と呼ぶことにする。こ のコンペア 23 は、上配シャッター 24 が開かれた ときにばね31の弾力に抗して時計方向に回動され、 上配中間室のコンペア26から移送されてきたシャ ーレ 4 をその搬送力によって移送し転送転置 6 に 載置したり、内盤郎に設けられた係合爪 23b によ ってシャーレ4を引っ掛けてコンペア23上に載せ て上配中間室のペルトコンペア26 に向けて搬出し たりするようになっている。中間室内の上記シャ ッター 24 は、上記開孔 2a を気密的に開閉するよ うに摺動可能に配股されていて、ソレノイド25に

よって開閉動作されるようになっている。そして、 上記開孔2aと対応する高さ位置には、上記ペルト コンペア26が配設されている。また、外室内の上 記シャッター 27 は、中間壁 22 に穿設された開孔 22a を気密的に開閉するように摺動可能に配設さ れており、ソレノイド28によって開閉動作される ようになっている。このように、中間室は、両シ + ッ タ ー 24,27 に よっ て 気 密 的 に 開 閉 自 在 と な っ ており、培養室3と外部とを直接連通させないた めの緩衝室となっている。この中間室を設けるこ とにより、培養室3内の環境条件の急激の変化を 防止するととができると共に、外部からの雑菌等 の培養室3内への侵入を予防することができる。 そして、上配開孔 2.2a に対応する高さ位置には、 上記ペルトコンペプ29 が配設されていて、同コン ペア 29 の外端部は、ハウジング 21 の外室の外壁 に穿設された開孔 21b を介して外部に露呈するト レー 32 に対応している。

このように構成された搬入・搬出装置 5 によれば、シャーレ 4 の搬入時には、各ペルトコンペア

23, 26, 29 の各駆動ローラーを反時計方向に回 動させると共に、ソレノイド 28,25 に適時通電し ・てシャッター 27,24 を開閉 すれば、トレー 32上か ら送り込まれたシャーレイがコンペア 29, 26,23 によって順次搬送され、その搬送力によりシャー レ 4 が 転送装置 6 上に自動的に 載置される。 また、 シャーレ4の搬出時には、各ペルトコンペア 23。 26,29 の各駆動ローラーを時計方向に回動させる と共に、ソレノイト 25,28 に 選時通電してシャッ ター 24,27 を開閉させれば、転送装置6上のシャ ーレ 4 が係合爪 23b によって引っ掛けられてコン ペて 23 上に載せられ、コンペア 23, 26, 29 によ って順次搬送され、トレー32上にシャーレ4が取 り出される。なお、後に詳述するように、転送装 置6の載置部材 42 には、ペルトコンペア 23 の内 端部を嵌入するための切欠 42b が設けられていて、 ペルトコンペア 23 の回動は 載置部材 42 によって 阻害されるととはない(第4図参照)。

上記転送装置 6 は、第1図に示すよりに、培養 室 3 内に設けられた基板 33上に配設された回転テ ーブルで構成されていて、モーター34により回転 駆動されるようになっている。即ち、転送装置 6 は、第4図に示すように、上記基板33に植立された支軸35aによって回転自在に支持された回転的 板支軸35bに出力歯車36を鳴合させて、同円板35 を回転させる上記モーター34と、上記回転円板35 の周線部に各基部を固着されて等間隔に配股数れた を図数のシャーレ載置部37と、このシャーレ載置 部37の移動位置の検出を行なうための、回動位置 および初期位置検出用の光学センサー44a,44b とで、その主要部が構成されている。

上記シャーレ戦置部37は、第5 図にその要部を示すように、基部を上記回転円板35に固着された腕状の支持部材38 と、この支持部材38 の先端部に支軸39によって揺動自在に取り付けられた、平面形状が逆コの字形を呈する揺動部材41と、この揺動部材41の先端段部に固着された、一部が切り欠かれた円環状の載置部材42 と、上配支持部材38の下面に一端が、上配揺動部材41の下面に他端が

特開昭58-155087(**5**)

それぞれ固滑された二重の板はね部材43と、上記 歌置部材42の先端部寄りの外周面に貼設された回 動位置をよび初期位置検出用の光反射部材 45a。 45b とで構成されている。なお、初期位置検出用 の光反射部材 45b は、複数のシャーレ畝置部 37の うちの1つのシャーレ 歓置部 37のみに設けられて いる。上記揺動部材41は、逆コの字形の凹部に支 持部材 38 の先端部を嵌入させた状態で支軸 39 に よって揺動自在に枢菪されており、上配板はね部 材43の弾力によって、先端部を上方に向けて回動 させるような付勢力を受けている。との付勢力に よる揺動部材 41の回動は、平生は、図示しない規 割手段によって、上記載置部材42を水平状態に保 つ位置に規制されている。上配板はね部材43が2 重構造となっているのは、長期間の使用によって も弾力が劣化しないように、耐久性としなやかさ を持たせるためである。上記載置部材42は、載置 したシャーレ4が転送時に容易に脱落しないよう に、上面外周部にシャーレイの底面壁の外径より も若干大きな内径を有する突線 42a を備えており、 また、一部切り欠き部は同部に前述した搬入・搬出装置 5 のベルトコンベア 23の内熔部が嵌入して、シャーレ4 を載置したり、取り外したりできるように形成したもので、これは載置部 37の長手方向に対して一定角度傾いた切欠部 42b で形成されて

上記光学センサー 44a,44b は、上記光反射部材 45a,45b と対向し得る高さ位置に配設されていて、自 5 発した光を光反射部材 45a,45b で反射した後に受光して、シャーレ 載 置部 37の位置検出を行な 5 ようになっている。との光学センサー 44a,44b は、ともに上記制御装置 13に接続されていて、制 郵装置 13は、両光学センサー 44a,44b の出力に基づいて上記モーター34の回転を制御し、シャーレ 戦置部 37を選正位置に移動させるようになっている。

なお、第1図および第4図中、符号46は、回転 円板35の外周面の3等分位置にそれぞれ圧接し て、両円板35の回転を円滑に規制する3個のガイ ドローラーを示している。

上配廃液装置では、第1図に示すよりに、本体 部が、 筬体 2 内の、 培養室 3 の上位に 設けられた 機械室47内に収納されていて、培養室3の天井駿 48 を買いて、下部が培養室 3 内に延び出してい る。との廃液装置では、第6図に示すよりに、図 示しない吸引ポンプに接続された排液チューブ49 の一端に上方の基端部が嵌着された排液質 51 と、 との排液管 51 の上記上方の基端 部寄りを固定して 同管 51 を保持する支持部材 52 と、この支持部材 52 を内面の一部に固着する駆動ペルト 53 と、と の駆動ペルト53を掛け渡された上下一対のブーリ — 54a,54b と、下位のブーリー 54b を出力軸に取 り付けたモーター 55 と、上記支持部材 52 に穿設 されたガイド孔に挿通して、同部材52の移動を上 下方向に規制するガイドパー56と、上記プーリー 54a,54b やガイドバー 56 等を支持する支持板 57 と、上配排液管51の先端吸引ノメルとなる短円筒 チュープで形成されたチップ58を収納するチップ 収 納器 59 と、このチップ収納器 59 を支持する収 **納器支持板 61 と、上記チップ収納器 59 に収納さ** 

れたチップ58の供給を制御するチップ供給制御装 置 62 と、上記チップ収納器 59 とチップ供給制御 装 置 62 を接続 するチップ ガイドチュープ 63 と、 上記チップ供給制御装置62を駆動するソレノイド 64 と、上記培養室 3 の天井壁 48 を貫通して、同 壁48に上端外方突出録を固定されたガイド管 65と、 このガイド質 65の下端部に取り付けられたチップ 挿脱管66とで、その主要部が構成されている。と の廃液装置1において、チョブ収納器 59,チョブ 供給制御装置 62,チップ挿脱管 66等が設けられて いるのは、排液管51の下方先端部を直接シャーレ 4 中の液に受潰して排液を行なった場合には、と の先端部が異なるシャーレ4中に直接入ることに なり、シャーレ4間の相互汚染が生ずるので、排 液管 51 の先端にチップ 58 を装着して、 1 回の排 液動作でとにこれを交換するようにしたためであ

上記チップ収納器 59 は、例えば直径 3 mm、長さ 15 mmの短円筒体チューブでなる上記チップ 58 を多数収納しておくためのものであって、下部が

円錐状の円筒体で形成されており、上端閉口部には開閉自在の蓋 59a が設けられていると共に、下端開口部は上記チップガイドチューブ63 に接続されている。そして、とのチップ 収納器 59は、上記 収納器 支持板 61の上端部に固定されて支持されて おり、図示しない振動 装置により振動を 加えられて、薄い支持板 61 ともども振動して、チップ 58 を順次チップガイドチューブ63 を通じて、チップ 供給 制御装置 62 に送り出すよりになっている。

上記チップ供給制御装置62は、シリンダー部材67とピストン部材68とで主体が構成されていて、ピストン部材68には、同部材68の移動時に排液管51に衝合しないようにするための遊び孔68aと、チップ58を1つずつ収納して送り出すためのチップ収納孔68bとが、それぞれ上下方向に貫通するように設けられている。そして、ピストン部材68には、伸張性のコイルばね69によって右方への摺動置性が与えられており、当右方に向けて移動した位置で、上記シリンダー部材67に取り付けられたチップガイドチューブ63の他端と、チップ収納孔

68b とが対応して、何孔 68b 内に 1 つのチップ 58 が収納されるようになっている。また、上記ソレノイド 64 に通電すると、同ソレノイド 64 のブランジャ 64a に連結された上記ピストン部材 68がはね 69の弾力に抗して左方に向けて移動され、上記チップ収納孔 68b が上記ガイド管 65に穿設されたチップガイド孔 65b に対応して、収納したチップ 58 を上記チップ挿脱管 66 に供給するようになっている。

下方先端部の外方突出録の上位の外周には、収縮性のリング状コイルばね71が嵌着されている。このため、平生は、ばね71の弾力により、摺割 66aが閉じるようになっており、ガイド孔 65bを介して供給されたチップ 58は、円錐部によって案内されながら中径部に至り、同部で小径部によって位置規制されて待期状態を採るようになっている。

なお、廃液装置1の配設位置は、第4図に示すように、排液管51の下方先機部が上記転送装置6における1つの数置部材42の外周級部 等51の対応するように定められている。以下、排液管51の先端部は、そップ58の内に設差が形成されていて、先端部がチップ58の内の数量を対して必要以上に安合した。サップ58の外径よりも若干小さくの外径は、チップ58の外径よりも若干小への物でに、非液管51の上方へのでは、チップ58の上端面がチップ挿脱管66の下端面に

衝合して、チップ 58が 自動的に排液管51 から脱落 するようになっている。

このように構成された廃液装置1によって、上 記転送装置 6 に 載置されて廃液位置に移動された シャーレム中から不要な液を除去するには、まず、 ソレノイド 64 を駆動して、ピストン部材 68 を左 方に向けて摺動させ、チップ収納孔 68b をチップ ガイド孔 65b に対応させて、チップ収納孔 68b に 落下してあらかじめ収納されていたチップ58を、 チップガイド孔 65b も 通じて自重によりチップ挿 脱管 66 に供給する。すると、チップ 58 は、平生 は摺割 66a が閉じた状態にあるので、中径部と小 後部との間の傾斜段差面に係合して中径部に停留 して待期状態となる。次に、モーター 55を駆動し て、ベルト 53 を移動させ、支持部材 52 を下方に 向けて降下させる。すると、同部材52に固定され た排液管51が一緒に降下し、その先端部がガイド 管 65 の排液管ガイド孔 65a 内からチップ挿脱管 66 内に進入する。そして、中径部位置で特期状態に ある上記チップ 58 に当接し、排液管 51 の先端細

径郎がチップ58の中心孔に篏合して、排液管51だ チップ 58 が緊密に嵌着される。排液管 51 が更に 降下すると、チップ58が強制的に小径部内に進入 し、摺割66aがばね71の弾力に抗して押し開かれ て小径部の内径が大きくなる。従って、排放管51 は、小径郎に強制的に進入し、チップ挿脱管66 の先婚部からチップ58を装着した状態で突出して、 更に下降を続ける。そして、後述する蓋開閉装置 78 によって蓋 4a を開放された状態にあるシャー レ4の底面壁の外周部寄りにチップ58の先端部を 衛合させ、ばね 43 の弾力に抗して揺動部材 41 お よび載置部材42を回動させて、シャーレ4を若干 傾斜させた状態で、モーター55が停止されて排液 管51の降下が停止される。次に、図示しない吸引 ポンプが駆動され、シャーレ4中の液体は、チョ プ 58, 排液管 51, 排液チューブ49を通じて、所定 の廃液槽(図示されず)に排出される。この際、 シャーレ4がチップ58によって押されて若干傾い た状態となっているので、シャーレ4内の液体は チップ58の先端開口付近に寄り集ってくることに

なり、同液体はシャーレ4内に残留することなく、 すべて吸引されて排出される。

上記吸引ポンプが一定時間作動され、シャーレ 4 中の液体の排出が完了すると、こんとは、モー ター55が先程とは反対方向に回転され、排液管51 が上方に向けて復動を開始する。すると、まず、 チップ58を介して押されていたシャーレ4,収置 節材 42,揺動部材41が、押圧力を解除されて、ば ね43の弾力により水平位置に復帰する。続いて、 チップ 58 の上端面がチップ挿脱管 66 の下端面に 衛合するまで、排放質51が上昇してくると、チッ プ58は上記衡合によりそれ以上上昇することがで きなくなり、排液管51だけがチップ挿脱管68内に 進入し、チップ 58 と排液管 51 との嵌合が外れ、 チップ 58が 自重によって脱落して、 培養室 3 外の チップ保存槽(図示されず)内に自動的に収納さ れる。この際、脱落する使用務のチップ58が、適 当なガイド手段によって、シャーレ4中等に落下 しないようにされていることはいうまでもない。

上記給液装置8は、シャーレ4中に、洗浄液、

酵素液および培養液の3種類の必要な液体を供給するための装置であって、第1図および培養液のであって、第1図および培養液をであって、第1図および培養液を表すように、上記洗浄液器 72a,72b,72c と、これの収納容器 72a,72b,72c を収納して、例えば10 の名とは10 の底温で貯蔵する冷却貯蔵槽73と、収納するためのローラーポンプ 74a,74b,74c と、このローラーポンプ 74a,74b,74c と、このローラーポンプ 74a,74b,74c によって送り出度のローラーポンプ 74a,74b,74c によって送り出度のローラーポンプ 74a,74b,74c によって送り出度にあるためのローラーポンプ 74a,76b,74c によって送り出度の 2 は 37 じ)まで加温するための加温器 75a,75b,75c と、上記各液を給液されている。

生配冷却貯蔵槽73は、通常の冷蔵庫と同様に、 冷媒の膨張,圧縮時の吸熱・発熱現象を利用して 槽内を冷却するものであって、図示しない温度セ ンサーにより槽内温度を検出し、この出力に基づ いてコンプレッサー(図示されず)を作動させて、 槽内が一定温度となるように制御されている。こ の冷却貯蔵槽73は、高い温度条件下で酵素液や培 養液を長期間保存した場合には、酵素液中の酵素 (例えばトリブシン)が失活したり、培養液中の ビタミンやアミノ酸が失活したりするので、これ を防止するために上配各液を冷却して保存するよ 5に設けられている。

蔵情73で冷却保存された液体を直接培養室 3 内のシャーレ4 に供給した場合には、温度条件の激変によりシャーレ 4 中の培養細胞が死被ないしは変成してしまうので、これを防止するために設けられている。

なお、第1 図および第4 図に示すように、上記 給液チューブ 76a,76b,76c の給液熔は、天井壁48 を貫通して培養室 3 内に導き入れられ、上配転送 装置 6 における 1 つの数置部材42の中央に対応す るようになっている。以下、このチューブ 76a, 76b,76c の直下の軟置部材 42の位置を、給液位置 と呼ぶことにする。また、上配収納容器 72a,72b, 72c には、第2 図に示すように、0.2 μ程度の通 気用フイルター 77a,77b,77c がそれぞれ取り付けられており、同容器 72a,72b,72c 内への空気を 入時に維菌等が混入しないようにしれるようになっている。

また、第 4 図に示すように、上配給液装置 8 の 給液チューブ 76a,76b,76c の給液端の対応する位

このように構成された蓋開閉装置78によってシャーレ4の蓋4aを開放する場合には、まず、モーター84に通電して同モーター84を反時計方向に回転させ、出力歯車83を通じて駆動歯車82を支触82aの周りに時計方向に回転させる。すると、平生は起立位置に置かれているアーム部材81が、駆

置、 即ち給液位置と、上記廃液装置 7 の排液管 51 の先端が対応する位置、即ち廃液位置とに、それ ぞれ移動された転送装置 6 のシャーレ軟置部37の 径方向の外方位置には、給液および廃液時に シャ ーレ 4 の 蓋4a を 開 閉 す る た め の 萎 開 閉 装 置 が そ れ ぞれ配設されている。この蓋開閉装置78は、第7 図に示すように、シャーレ4の蓋4aを両側面から 俠持するための左右一対のアーム部材 79,81 と、 右方のアーム部材81の基部を一体的に固着した収 動協車 82 と、この駆動歯車 82 に啮合された出力 歯車 83 を出力軸に取り付けたモーター 84 と、上 配右方のアーム部材81の基部寄りの上面に一端部 を固着されていて、同部材81とは直交する左方に 向けて他端部が延長された連結部材85と、この連 結節材85の他端部に植設されていて、上記左方の アーム部材79の中程を揺動自在に枢着する支軸86 と、上記アーム部材 79,81 の先端部寄りに掛け渡 されていて、左方のアーム部材79の先端部が右方 のアーム部材81の先端部に近寄るように、左方の アーム部材 79 を支軸 86 の周りに時計方向に回動

動歯車82と共に時計方向に回動される。また、連 粘郎材 85 を介してアーム部材 79 もアーム部 材 81 と一緒に起立位置から水平位置に向けて移動され る。そして、両アーム郎材 79,81 が水平位置とな る直前の段階で、こんとは電磁石89に通電が開始 される。すると、電磁石89に対向する位置まで移 動してきていた吸着片 88 が電磁石 89 に吸引され、 アーム部材 79 がばね 87 の弾力に抗して支軸86 の 尚りを反時計方向に回動されて、アーム部材79の 先端部は、蓋43の上面と街合する位置から側方に 退避する。そして、モーター84の回転の続行によ りアーム部材 79,81 が水平位置まで移動すると、 モーター84への通電が断たれて、アーム部材 79。 81 が水平状態で停止されると共に、電磁石 89 へ の通電も断たれる。すると、電磁石89の吸着磁力 による拘束を解除されたアーム部材79は、ばね87 の弾力により支軸86の周りを時計方向に回動し、 アーム部材 79,81 の両切欠面 79a,81a で蓋4aの両 **側面を挟さみ付けて、同蓋4aを挟持する。この祭、** 前記転送装置 6 の載置部材42の突録 42a とシャー

持閣昭58-155087(9)

レ4との間には若干の間隙があるので、薪43はシ ャーレ4ともども若干移動して、両アーム部材79, 81 によってしっかりと挟持される。 蓋 42 がアー ゚ム 部 材 79,81 に 挟 持 さ れ た 後 、 再 び モ ー タ ー 84 に 通電が行なわれ、こんどは先程とは反対の時計方 向に回転される。すると、出力歯車83を介して駆 動歯車82が反時計方向に回動され、両アーム部材 79,81 が蓋42を挟持した状態で一体に反時計方向 に回動する。両アーム部材 79,81 が起立位置まで 復帰すると、モーター84への通電が断たれて同モ ーター 84 が停止し、蓋 4a の開放動作が完了する。 次に、開放した壷4aを再びシャーレ 4 に被せて 閉成する場合には、まず、開放動作のときと同様 た、モーター 84 に通電して同モーター 84 を反時 計方向に回転させ、出力機車83を介して駆動歯車 82 を時計方向に回転させる。すると、両アーム 部材 79,81 が水平位置に向けて移動するので、水 平位置に達した時点でモーター84を停止させると、 両アーム部材 79,81 は、狹持する蓋4aをシャーレ

磁石 89 を励磁させると、同電磁石 89 に対向する 位置にある吸着片 88 が吸引され、アーム部材 79 がばね87の弾力に抗して、支軸86の周りを反時 計方向に回動されて、アーム部材79の先端部が蓋 4』の側面と当接する位置から側方に退避する。統 いて、モーター84を先程とは反対の時計方向に回 伝させれば、両アーム部材 79,81 が蓋4aを挟持す ることなく起立位置に向けて移動を開始する。そ こで、 両 ア ー ム 郎 材 79,81 が 蓋4a を 再び 挟持 し 得 なくなる位置まで移動した時点で電磁石89を消磁 させれば、アーム部材 79 がばね 87 の弾力により 支軸86の周りを時計方向に回動され、図示しない 規制手段によって、所定位置で停止される。そし て、両アーム部材 79,81 が起立位置まで復帰した 時点で、モーター84の回転を停止させれば、蓋4a の閉成動作が完了する。

上記剥離装置9は、第1図および第4図に示すように、培養室3内の上記転送装置6の一側方に 記設されていて、第8図に示すように、図示しな い電源装置から断続的に電流を通電されて振動を

発生するソレノイド 91 と、このソレノイド 91 を支持する支持部材 92 と、上記ソレノイド 91 のブランジャ 91 a の先端部に取り付けられた叩打が 93 と、上記支持部材 92 に固着されて上記転置 6 上に載置されたシャーレ 4 の直上に位置するシャーレ押え部材94 とで構成されている。この提出を関するの特殊がけでは、酵素処理後の培養細胞をシャール 4 の生育面から充分に剥離させることが難しいので、シャーレ 4 に機能させるために、設けられている。

4 に被せた状態でその移動を停止する。次に、電

されており、ブランジャ 91a の先端部には、ブラスチック・ゴム等のシャーレ4 に当ってもシャーレ4 を破損しない材質でできた上記叩打部材93が取り付けられている。また、支持部材92 の先端部は、水平にシャーレ4 の上位にすム等の材質でおり、その下面にブラスチック・ゴム等の材質で形成された上記シャーレ押え部材94が固着されている。なお、上記ソレノイド91 には、調整用の調整けることにより、シャーレ4 に加えられる振動力を調整することができるようになっている。

このように構成された剥離装置9によってシャーレ4に振動を加え、細胞を剥離させるためには、まず、ソレノイド91に断続的に電流を通電する。すると、ブランジャ 91a が電流の通電周期で左右方向に往復移動し、左方に往動した位置で叩打部材93の先端部によってシャーレ4の側面ないしは蓋4a の側面を叩く。このため、シャーレ4 は戦置部材42の突級 42a によって移動を許容される範囲で急激に、かつ、周期的に振動する。この振動に

特開昭58-155087 (10)

より、シャーレ4内で生育面である底面から遊離状態にある培養細胞が次第に剥離され、約1分間はど援動を加え続ければ、培養細胞が完全に底面から剥離される。この剥離動作の際、援動により蓋4aがシャーレ4から外れる方向の力を受けることもあるが、蓋4aの直上に押え部材94があるので、蓋4aが外れるおそれはない。従って、剥離された培養細胞が、シャーレ4外に飛び出すおそれもない。

上記分注装置11は、第1図に示すように、本体部が上記機械室47内に配設されていて、培養室3の天井壁48を貫通して分注装置11は、シャーは4中の培養液を、ピペット97(第9図参照で見からのおり、後に詳述するシャールと供給装置12からり、後に詳述するシャールとはたからはからないで、同装置11には、ピペット供給装置95 およびピペット離脱装置96 が付設といる。このように、ピペット供給装置95 およびピペット供給装置95 およびピペット供給装置95 およびピペット機能装置96 が付設といる。このように、ピペット供給装置95 お

ペット離脱装置96を付散したのは、1つのピペット97で複数のシャーレ4中の培養液の攪拌,分注を行なった場合には、シャーレ4間で相互汚染が生ずるおそれもあるので1つのシャーレ4中の培養液に対する攪拌,分注操作を行ったごとにピペット97を交換するようにしたためである。

のコイルばね 107 とで、その主要部が構成されて いる。

上記ペローメポンプ98は、既に周知のものであ って、短円柱体の外形を有しており、その下端面 の中央位置からは、管状の吸引端 98a が下方に向 けて突設されている。そして、この吸引端 982 の 中程には鍔部 98c が設けられていて、この鍔部 98c とポンプ98との間には、伸張性のコイルばね 108 が巻装されている。このコイルばね 108 は、 第 11 図に示すように、ペローズポンプ 98 が回転 アーム99の先端部に設けられた切込 99a に吸引端 98a を嵌入させることによって、回転アーム99に 着脱自在となるように配設されるので、切込 99a に吸引端 98a の基端部を嵌合させて、ペローメポ ンプ 98 を回転アーム 99 の先端部に装着した際に、 回転アーム99と鍔部98cとを相離れる方向に付勢 して、ペローズボンブ 98 を回転アーム 99 にしっ かりと固定する役目をする。また、吸引端 98a へ のピペット97の嵌合時に、吸引端 98a がばね 108 の弾力に抗して移動できるようにして、吸引端98a

とピベット97との嵌合力を一定にする役目もする。 このようにペローズポンプ98を着脱自在に配設し たのは、ペローズポンプ98を単独で取り外して殺 歯できるようにしたためである。なお、吸引端98a の先端部は、ピペット97に篏合しやすいように、 先端に行くほど細径となるテーパー状に加工され ている。

第9図に戻って上記軸受部材 102 は、上端部に 3ので有する円筒体で形成されていて、培養室 3 の天井壁48に穿設された質通孔に嵌合され、上記 3ので抜け止めされて、天井壁48に固定されている。この軸受部材 102 は、内周面の上下熔部のりにがった。 円間では、内周面の上下熔部のりにがった。 中間では、内間では、内間では、円柱をでなる上配回転額動軸 101 を嵌合して、これを回転および摺動自在に支持している。また、空台におよび摺動自在に支持している。また、空台におよび摺動は、駅動歯 104 に、空台に、上配のでは、常に出力歯車 104 と駆動はいて、回転す 103 との空台状態が維持されるようになっていた。 103 との空台状態が維持されるように、上記ソレノイド 106 やモーター 105 は、 ハウジング 111 内に収納されていて、このハウジング 111 またはこれと一体の基板 111a に固定されている。

なお、特に図示しなかったが、この分注装置11 には、いくつかの位置検出センサーが設けられて いて、回転アーム99の回動位置が適正な所定位置 に自動的に制御されるようになっている。また、 第4図に示すように、上記回転アーム99が最も時 計方向に回動した位置では、ペローズポンプ98の 吸引機 98a は、転送装置 6 の 1 つの軟置部材 42の 外周録部寄りに対応するようになっている。以下、 このペローメポンプ98の吸引端 98a が対応する載 置部材 42 の位置、または、載置部材 42 に対応す るペローメポンプ98の位置を分注位置と呼ぶこと にする。また、この分注位置にある転送装置6の 截置部材42に対応する径方向の外方位置には、前 記給液位置および廃液位置に対応するように配置 されていたものと同じ蓋開閉装置78が配設されて いる。この蓋開閉装置78が、攪拌操作時ないしは 分注操作時に、ジャーレ4から蓋4aを開放し、こ

れたハウジング 117 と、このハウジング 117 の底面壁の下面に図示しない案内手段によって気密的に摺動自在となるように配設されていて、上記貫通孔 117a と対応する開孔 118a が穿設されたシャッター板 118 に一腕端が連結されたシャッター駆動レバー 119 と、このシャッター 駆動 レバー 119 と、このシャッター 駆動 レバー 119 と、この シャッター 駆動 レバー 119 の他 腕端にブランヤ 121 a が 連結されたシャッター 駆動用ソレノイド 121 と、上記 貫通孔 117a と対応する 培養室 3 内の位置に配設されたピペット受け 部材 122 (第11 図参照)と、このピペット受け 部材 122 の更に下位に配置された 衝撃吸収用のコイルばね 123 (第11 図参照)とで、その主要部が構成されている。

上記ピペット収納用切欠 113a は、上記ピペット 97 の外径よりもやや大きな内径の縦孔の内周面に、キー溝状の縦溝を、回転円板 113 の径の内外方向に対応する位置に対称となるように穿散し、外径方向の縦溝を円板 113 の外周にまで連通させた形状を有しており、この切欠 113a の周りの、円板 113 の上面の一部には、ピペット97 の上端部の

れらの操作終了時化シャーレ4化再び蓋4aを閉成 する役目をすることは云うまでもない。

上記ピペット供給装置95は、第1図および第2 図に示すように、その本体部が上記機械室47の後 部右端寄りに配設されていて、上配分注装置11に ピペット97を1つずつ供給するようになっている。 このピペット供給装置 95 は、第 10 図に示すよう に、回転舶112に中心部を固定されていて、外周 綾部に等間隔に複数のピペット収納用切欠 113a が形成された回転円板 113 と、上配ピペット収納 用切欠 113a に収納されて保持されたピペット 97 に係合して、これを切欠113aから落下させるピ ペット供給用レパー 114 と、このピペット供給用 レバー 114 を非供給位置に退避させるためのソレ ノイド 115 と、上記ピペット供給用レパー 114 を 供給位置に向けて付勢する振りばね 116 と、上配 回転円板 113 , ピペット供給用レパー 114 等を収 納していて、底面壁の一部にピペット通過用の貫 通孔 1 17a が、上記培養室 3 の天井壁 48 に穿設さ れた開孔(図示されず)と対応するように穿設さ

対称位置に実設された係止用突起 97a と係合する 機い凹陥部 113b が形成されている。この凹陥部 113b は、回転円板 113 の中心から見て、外径方 向の縦溝に対して右側方に、内径方向の縦溝に対 しては左側方に、それぞれ対称的に設けられてい る。この凹陥部 113b は、上記切欠 113a に上方か ら挿人されて、突起 97a を凹陥部 113b に係合さ れて収納位置に保持されたピペット97 が妄りに移 動しないように規制する役目をする。

上記ピペット供給用レパー 114 は、 L 字状の板体で形成されていて、支軸 124 に巻装され、一端をレパー 114 の一覧に、他端をストッパーピン 125 に、それぞれ係止された閉脚習性を時計方向に回動する習性が与えられている。この習性によるレパー 114 の回動は、平生は、レパー 114 の他に働合することによって規制されている。そして、の規制位置では、レパー 114 の一腕端の一側方

に突設されたピペット係合部 114a が、切欠 113a に収納されたピペット97 との係合位置から退避している。また、上配ソレノイド 115 に通電を行なうと、ブランジャ 115a がソレノイド 115 内に引き込まれるので、レパー 114 はばね 116 の弾力により支軸 124 の周りを時計方向に回動し、一腕の側面をストッパーピン 125 に衝合させて、上配ピペット係合部 1 174a がピペット 97 の突起 97a と係合可能な係合位置まで移動するようになっている。

上記シャッター駆動レパー 119 は、支軸 126 に揺動自在に軸支されていて、一腕端に穿設された 長孔 119a をシャッター板 118 に植立されたピン 127 に嵌入させて、シャッター板 118 に連結されている。また、他腕端に穿設された長孔 119b を、ブランジャ 121a に植設されたピン 128 に嵌入させて、ソレノイド 121 に連結されている。このシャッター駆動レパー 119 は、ソレノイド 121 に通電を行なうと、ブランジャ 121a がソレノイド 121 内に引き込まれ、支軸 126 の周りに時計方向に回動して、シャッター板 118 をその開孔 118a がハ

室 3 内に落下してくるピペット97を、適当なガィ ド手段を介して、あるいは介することなしに、そ の中央孔に嵌入させ、ピペットの突起 97a を上端 開口周線に衝合させて保持するようになっている。 また、上記コイルばね 123 は、ピペット97の外径・ よりも細めに巻回されて形成されていて、落下し ながらピペット受け部材 122 に嵌入するピペット 97 の下端部を嵌合させ、このとき若干券径を太 らせながら、ピペット97の落下による衝撃を吸収 して、ピペット受け部材 122 にピペット97を緩衝 的に保止させ、ピペット97の跳ね返りを防止する 役目をする。上記ピペット受け部材 122 が配置さ れたピペット受け位置は、第12図に示すように、 上記ペローズポンプ 98の回動軌跡上に対応してい て、分注装置 11 がペローメポンプ 98 をピペット 受け位置まで回動させ、回転摺動軸 101 を降下さ せると、ポンプ98の吸引端 98a が、ピペット受け 部材 122 に受けられて位置決めされたピペット97 の上端開口に嵌入して、吸引端 98a にピペット 97 が装滑されるよりになっている。そして、回転摺

ウジング 117 の貫通孔 117a と一致する位置まで 褶動させるようになっている。そして、両孔117a, 118a が一致することにより、上記レバー 114 に よって既に切欠 113a 内に落し込まれていたピペット 97 は、両孔 117a,118a および天井壁 48 の貫 通孔を通って、培養室 3 内に落下するようになっ ている。この後、ソレノイド 121 への通電が断た れることにより、同ソレノイド 121 内からブラン ジャ 121a が突出して、シャッター板 118 は自動 的に開成位置に復帰する。

上記ピペット受け部材 122 は、第11 図に示すように、ピペット97 の外径よりやや大きな内径を有する、縦方向に 2 つ割りにした円筒体で形成されていて、その上記分注位置がわの半部 122a は、支触 122b によって開閉自在となるよう配設されており、平生は、図示しない弾性手段によって支軸 122b の周りを反時計方向に回動する習性を与えられて、他方の半部に衝接して停止している。このピペット受け部材 122 は、ピペット受け位置に配設されていて、上記ハウジング 117 内から培養

動軸 101 を上方に向けて復動させた後、同軸 101 を反時計方向に回転させて、ベローズポンプ 98を分注位置に向けて移動させれば、吸引端 98 a に ぼ 宿されたピベット 97 によって、ピベット受け部材 122 の半部 122a が押し動かされて支軸 122b を中心として回動して開き、ピベット 97 がベローズポンプ 98 に 装着された状態で分注位 置に取り出される。そして、上記半部 122a は、図示しない弾性手段の弾力によって支軸 122b の周りを回動して、再び他の半部に循接するピベット受け状態に復帰する。

一方、上記ピペット離脱装置 96は、第1 図に示すように、培養室 3 内に設けられていて、第11図に示すように、回動軸 131 と、この回動軸 131 に固定されたカムレバー 132 と、このカムレバー 132 に一端が係着されていて、同レバー 132 に回動軸 131 を中心として時計方向に回動する習性を与える緊縮性のコイルばね 133 と、このコイルばね 133 の弾力によるカムレバー 132 の回動を所定のピペット離脱位置に規制するストッパーピン134

(第12 図参照)とで構成されている。

上記カムレパー 132 には、回動軸 131 から大き く延び出した一腕熔に、上記ペローメポンプ98の 鍔部 98c とピペット97 との間に嵌入して両者を引 き離すための一対の楔型カム部 132a,132b と、と の引き離しが完了した後に、ペローズポンプ98の 吸引 鑑 98a を 通過 させる ための 切欠 132c と が 形成 されている。上記模型カム部 132a,132b は、上記 吸引端 98a の移動を妨げないように、一旦立ち上 げられた後再び径方向に延び出すようにして形成 されており、一方のカム部132aには、上記ストッ パーピン 134 と衝合するための壁部 132d が一体 に形成されている。また、上記切欠 132c は、両 カム 部 132a,132b 間に縦方向に形成されており、 カムレバー 132 がストッパーピン 134'に係合した 平生位置では、第12図に示すよりに、上記ペロー メポンプ98の吸引端 98a の回動軌跡上に対応する ようになっている。なお、上記回動軸 131 は、図 示しないロータリーソレノイド等によって、はね 133 の弾力に抗して反時計方向に一定角度回転す

落下し、ピペット97の離脱が行なわれる。との落 下したピペット97は、下方に配設されたピペット ガイド部材(図示されず)を通って、培養室3外 に設けられたピペット保存槽(図示されず)に導 びかれ保存される。とのようにして保存されたピ ペット97は、後にまとめて回収され、洗浄 ,殺菌 後、再使用される。なお、上記ピペット保存槽と ・培養室 3 との間には、両者間の通気によって培養 室 3 内が汚染されるのを防止するため、シリコン ゴム製 の薄膜 フィルター等でなる防塵,防菌フィ ルターが設けられている。また、ペローズポンプ 98 は、使用街のピペット 97 を離脱した後、更に 回動を続けてピペット受け位置まで一旦移動し、 しかる後、回転摺動軸 101 の回転方向の反転によ り、再び分注位置まで復動して、次のピペット装 **労動作時まで待期状態となる。** 

次に、分注装置 11 が新しいピペット 97 を装着した状態でペローズボンブ 98を分注位置に 復動させる際には、ピペット離脱装置 96は、回動軸 131を反時計方向に回転させ、ばね 133 の弾力に抗し

るようになっていて、上記一定角度回転した際に は、カムレパー 132 をペローズポンプ98の回動軌 跡中から退避させるようになっている。

とのように併成されたピペット離脱装置96は、 分注装置 11 が使用済のピペット 97 を廃棄するた めに、分注位置からピペット受け位置に向けてペ ローメポンプ98を回動させる際には、カムレパー 132 がストッパーピン 134 に保合するピペット離・ 脱位置にある。従って、ペローメポンプ98がピペ ット97 を装着した状態でカム レパー 132 の先端位 **置まで回動してくると、楔型カム部 132a,132b 間** にポンプ98の吸引端 98a が嵌入し、 鍔部 98c がヵ ム 部 132a,132b の上斜面に当接すると共に、ピペ ット 97 の上端面がカム部 132a, 132b の下面に当 接するようになる。そして、この状態からペロー ズポンプ 98が 更に回動すると、 鍔部 98c がカム 部 132a,132b の上斜面によって押し上げられ、鍔部 98c とピペット97との間が押し拡げられる。 この ため、吸引端 98a に嵌着されていたピペット97は、 吸引縕 98a より外れ、自重によって下方に向けて

て、カムレバー 132 を回動させて、ベローズボンブ 98の回動軌跡中から退避させる。 とのため、ベローズボンブ 98はカムレバー 132 にぶつかることなく、ピペット 97を装着した状態で分注位置まで復動し、カムレバー 132 はこの後回動軸 131 の回転力を取り除かれて、ばね 133 の弾力により、ストッパーピン 134 に衝合するピペット離脱位置まで復帰する。

上記シャーレ供給装置12は、第1図かよび第2図に示すように、上記機械室47の後部中程に本体部が配配されていて、この本体部立りに延続を立ちたが増充している。上記シャーレ供給装置12の本体部は、第1、13 図に示すように、投験を直にないます。上にげて収納してないのシャーレ収納部136と、この中部は、第1、136の下端の下端によりによいでは、同部136かったと、の中では、137を取り出んでいて、底面とが上記円形転送部137を取り出んでいて、底面とが上記円形転送部

持開昭58-155087 (14)

137 の底面壁を兼ねるハウジング 138 と、上記円 形転送部 137 の中心に設けられた回転軸 139 と、 との回転軸 139 に基部を固定されていて、自由端 部がシャーレもに当ってこれを押し動かす回動す ーム 141 と、上配円形転送部 137 の、上記シャー レ収納部 136 とほぼ対向する位置の底面壁に穿設 されたシャーレ送り出し用の開孔 137a と、上記ハ ウジング 138 の底面壁の下面に図示しない案内手 段によって気密的に揺動自在となるように配設さ れていて、上記開孔 137a に対応する開孔 142a が 穿設されたシャッター板 142 と、とのシャッター 板 142 に一腕端が連結されたシャッター駆動レバ - 143 と、このシャッター駆動レバー 143 の他航 端にプランジャ 144a が連結されたシャッター 駆: 動用ソレノイド 144 とで、その主要部が構成され ている。

上記シャーレガイド用シューター 135 は、その 横断面の形状がシャーレ4 を通過させる横長の四 角形状に形成された管体で構成されていて、滑り 台の如く緩やかに彎曲しながら、天井壁48を貫通

内に送り出されるようになっている。上記回動で ーム 141 は、自由端部が円形転送部 137 の周壁に 向けて延び出していて、その回動方向の一側方に は上記収納部 136 より送り出されたシャーレ 4 を 引っ掛けるための爪部 141a が形成されている。こ の回動アーム 141 は、回転軸 139 が図示しないモ ーター等によって反時計方向に回伝されると、こ れによって反時計方向に回動し、収納部 136 より 送り出されたシャーレ4を引っ掛けて、円形転送 部 137 の内周壁に沿って押し動かしながら、シャ ーレ 4 を一旦開孔 137a.の手前の待期位置まで移 動させて停止する。そして、シャーレ供給時にな ると、再び反時計方向への回動を開始して、開孔 137a および上記回動に同期して同開孔 137a に対 応するように移動したシャッター板 142 の開孔 142a を通じて、シャーレ4をシューター 135 K 供給するようになっている。

上記シャッター駆動レパー 143 は、支軸 145 に 揺動自在に軸支されていて、一腕端に穿設された 長孔 143a をシャッター板 142 に植立されたピン して、機械室47内から培養室3内に向けて延び出しており、その上端のシャーレ送入がわ開口135aは、上記ハウシング138の底面壁に穿設された開孔137aに、上記シャッター板142がスライドできるだけの間隙を介して対向している。また、第4図に示すように、下端のシャーレ送出がわ開口135bは、上記転送装置6における1つの載置部材42の上位に対応じていて、シューター135を通じて開口135bに達したシャーレ4は、自重によって戦置部材42上に落下し、同部材42に載置されるようになっている。以下、この開口135bの直下の載置部材42の位置を、シャーレ供給位置と呼ぶことにする。

上記シャーレ収納部 136 は、既述したようにシャーレ 4 を斜めに積み上げて収納するようになっており、同部 136 より円形転送部 137 に送り出されたシャーレ 4 が第13 図に示すように、回動アーム 141 によって押し動かされて移動されると、上位に積み上げられたシャーレ 4 の自重により、最下位にあるシャーレ 4 が自動的に円形転送部 137

130 に嵌入させて、同板 142 に連結されている。 また、他腕端に穿設された長孔143bに、ブランジ + 144a に植設されたピン 146 を嵌入させて、ソレ ノイド 144 に連結されている。とのシャッター駆 動レバー143 は、ソレノイド144 に通電を行なう と、同ソレノイド144 内からプランジャ 144a が 突出して、これにより支軸145の周りに反時計方 向に回動し、シャッター板 142 を、その 開孔 142a がハウジング 138 の 開孔 137a と 一致 する 位置 ま で摺動させるようになっている。 両孔 137a,142a が一致した状態で、上記回動アーム141 によって 押し動かされてきたシャーレ4が、両孔137a,142a を通じてシューター 135 内に落下することはいう までもない。シャッター板 142 は、ソレノイド・ 144 への通電を解除すると、同ソレノイド 144 内 にブランジャ 144a が引き込まれ、自動的にシャッ ター閉成位置に復動する。

このように構成されたシャーレ供給装置12によれば、回動アーム 141 が 1 回転するごとに、 収納 部 136 内に積み上げられたシャーレ 4 が 1 つずつ

持開昭58-155087 (15)

円形転送部 137 に取り出されると共に、開孔 137a および 142a を通じてシャーレ4 が 1 つずつシューター 135 に送り出される。よって、転送装置 6 の. 載置部材 42上にシャーレ4 が 1 つずつ自動的に供給されることになる。

上記観察装置14は、第1図おおりに、第2図に記録をとった。 (根壁の右側壁が光源のないに、 (根壁が光源のない、 (地で、 対して、 (地で、 ) が、 (は、 ) が

この光学センサー150 は、同センサー150 と対向する位置に指標140 があるか否かを検出し、指標140 が検出されない場合には、対物レンズ147 が作動範囲外にあるので、ブザー(図示されず)による警告を発生させたり、対物レンズ駆動用の上記モーター156 の回転を停止させたりするようになっている。また、上記モーター156 は、外部になけられたスイッチ部材(図示されず)の操作により、正逆いずれの方向にも回転可能となっている。

148b が穿設された光軸摺動筒 148 と、この光軸 摺動筒 148 の下部外周に嵌合していて、下端部を 顕读鏡の不動枠体 149 (第14 図参照)に固定され た軸受筒 151 と、この軸受筒 151 の外周面に穿設 された凹部内に頭部を収納されて同筒 151 に螺入 されていて、その先端部を上記光軸摺動筒 148 の 案内用長孔 148b 内に嵌入させたガイドピン 152 と、上記軸受筒 151 の外周にポールペアリング機 撰 153 を介して下部内周面が回転自在に嵌合され ていて、上部内周面に螺刻されたヘリコイド雌ね じ 154a が上記光軸摺動筒 148 のヘリコイド堆ね じ148a に螺合され、かつ、上端外周の外向鍔部 の外周面に飯車 154b が刻設された回転筒 154 と、 この回転筒 154 の歯車 154b に嚙合された出力歯車 155 と、この出力歯車 155 を出力軸に取り付けた モーター156とで、その主要部が構成されている。 なお、上記対物レンズ 147 の 鏡胴の一側周面に は、同レンメ147の作動範囲を示す、光吸収体で なる指標140が塗設されていて、同指標140と対 向するように光学センサー 150 が設けられている。

なお、第1,2図中、符号157 は接眼レンズを、また第14図中、符号158 は対物レンズ147 と接眼レンズ 157 とを光学的に連結するリレー光学系を、それぞれ示している。さらに、特に図示しなかったが、培養室 3 内が高湿状態に保たれているので、観察装置14の対物部は、各部材の接合部に〇リング・パッキング等を多用した防湿構造に形成されている。

このように構成された観察装置14の対物部によって、対物レンズ147の焦点合せを行なうには、外部のスイッチ部材を操作してモーター156を時計方向または反時計方向に包転筒154が反映して、向または時計方向に包転された光軸摺動筒148が、といってが増154を規制された光軸摺動筒148が、へり、光軸方向に進退する。よって、接触レンズ157からのシャーレ4中の培養細胞10を観に157から、ちようと焦点の合ったとこの回転を停止

特開昭58-155087 (16)

させればよい。なお、フォーカシングの方向を誤って、対物レンズ 147 が作動許容範囲から外れた場合には、光学センサー 150 が指標 140 の検出をしなくなるので、警告ないしはモーター 156 の自動停止が行なわれる。従って、対物レンズ 147 の対物面がシャーレ 4 等にぶつかって、シャーレ 4 等が破損したり、レンズに傷が付いたりするおそれはない。

培養室 3 内の空気の清浄化を行なうためのクリーンエアー送風装置が、それぞれ付設されている。

上記予備保温装置は、培養室3の内周面部または外周面部にむらなく配設されたヒーターと、このヒーターの温度を検出して、これをコントロー

ところで、上配培養室3には、特に図示しなかったが、培養室3内を加温・加湿するための加温・加湿装置・培養室3内を所定温度に保つための予備保温装置,培養室3内の細胞培地のpHを適正値(約7.2)に保つための炭酸ガス・空気供給装置,培養室3内を破菌する紫外線殺菌装置および

ルする温度調節器とで構成されていて、培養室 3 内を周囲より目的温度(例えば 37 ℃)に近く、かつ、これよりも低い温度(例えば 35℃)に加温しる。このように培養室 3 をあらかじめ加温しておくことにより、上記加温・加湿装置による培養室 3 内の空気流にむらがあっても、場所によって温度が大きく相異してくるという不具合を防止することができる。

 に混合し、これを培養室3内へと送り込むように なっている。

上記クリーンエア送風装置は、高圧送風器と高性能のフイルターで構成されていて、培養室 3 内に外部より無菌の風を送り込む(例えば、150 e/min 以上)ことによって、培養室 3 内の乾燥と

その下位には、培養室3内の温度を調整するための温度調節用ノブ169が配設されている。さらに、その下位には、本自動培養装置1の作動を制御するための各種の操作部材171が複数個列設されている。

以上のように、本発明の細胞の自動培養装置1 は構成されている。

次に、この自動培養装置1の動作について、本

清浄化とを行なうものである。本装置は、細胞の 非培養時に適時作動されて培養室 3 内をあらかじ め浄化しておくために用いられる。

また、上記培養室 3 内の前面壁は、同室 3 内を外部から肉眼で直接観察できるようにガラス張りとなっている。しかし、 緒結を防ぐためにからにその前面を蔽うように開閉自在の外扉が設けられている。この外扉には、ヒーターと湿度センサーとが取り付けられていて、同扉は培養室 3 内よりやや高い 37 じ~ 40 じ程度に加温されている。この加温により、内側にあるガラス窓の温度が低下するのを防いでいる。

上記制御装置13は、第1図に示すように、筐体2の前面左側部に設けられた表示兼操作パネル167内に組み込まれたマイクロコンピューター等でなる演算処理装置や、この演算処理装置に付布する入出力装置、電気装置等で構成されている。上記表示兼操作パネル167には、その前面上部に液晶表示板等でなる、培養室3内の温度を表示するための温度表示節168が設けられており、また、

発明の細胞の自動培養方法の一実施例と共に、第 16 図に示すフローチャートを参照しながら説明 する。

まず、自動培養装置1の電源スイッチ(図示されず)を操作して、同装置1を作動状態にすると、加温・加湿装置,予備保温装置,炭酸ガス・空気供給装置等が作動して、培養室3内が細胞培養に適当な一定の雰囲気(温度37℃,湿度100 多,炭酸ガス濃度5 %)に自動的に設定される。

次に、自動培養装置1の培養指令スイッチ(図示されず)を操作すると、搬入・搬出装置5が作動し、各ペルトコンペア23,26,29がシャーレ4の搬入方向に移動して、シャーレ4の搬入工程が開始される。即ちは 破匿し、搬入・搬出 ま置5内に送り込めば、同シャーレ4は、ペルトコンペア29,26,23により順次搬送され、培養室3内に移送される。この搬送され、培養室3内に移送される。この搬送され、培養の開放に連動して支触23aの周りを時計方向に一定角度回動し、その内端部

特開昭58-155087 (18)

を搬入・搬出位置にある載置部材42の切欠 42b 内に嵌入させる。よって、シャーレ4はベルトコンペア 23 の搬送力により載置部材 42 上に自動的にセットされる。このシャーレ4 の戦置部材42上へのセットは、搬入・搬出機出用センサーによって、搬公・搬出装置 5 はその作動を停止される。これにより、シャッター24の閉成に連動して、ベルトコンペア23 は支軸 23 a の周りを一定角度反時計方向に回動して、水平位置より傾いた平生位置に復動し、その内端部は載置部材42の切欠 42b 内から退避する。

搬入・搬出装置 5 の作動停止に続いて、第 4 図に示した転送装置 6 が時計方向(第 4 図において)に回転され、シャーレ 4 は搬入・搬出位置から観察位置に移動される。ここで、操作者は観察装置 14 によって、被培養細胞の入ったシャーレ 4 が、培養室 3 内の所定位置にセットされたことを確認する。そして、これが確認された場合には、培養統行指令スイッチを操作する。すると、続いて、転券液の廃液工程が開始される。これはまず、転

の上昇途中において、チップ58の上端面をチップ 挿脱管 66 の下端面に衝合させて、チップ 58 をその 先端部から脱落させる。そして、所定位置まで 復動した時点でモーター55の回転が停止されて、 排液管 51 は平生位置に復帰する。排液管 51 の先 端部から脱落した使用符のチップ58は、図示しないガイド手段を通じて培養室 3 外に取り出され、 医体 2 の底部寄りに配設されたチップ保存槽内に 収納されて、後ほど廃棄される。この後、再び監 説別装置78が作動され、シャーレ 4 の蓋4aが閉成 される。

続いて、洗浄液の注入工程が開始される。これはまず、転送装置 6 が反時計方向(第 4 図において)に回転され、シャーレ 4 が廃液位置から給液位置に移動される。次に、給液位置に対応するが開放される。続いて、第 2 図に示したローラーボンブ 74b が作動され、洗浄液が収納容器 72b 内からローラーボンブ 74b, 加温器 75b, 給液チューブ76b を通じて、一定量(例えば 3 cc) だけシャー

送装置 6 が時 計方向に自動的に転送され、シャー レ4は観察位置から廃液位置に移動される。次に 廃液位置に対応する蓋開閉装置78が作動され、シ +ーレ 4 の蓋4aが開放される。続いて、廃液装置 7 ( 第 6 図参照 ) のソレノイ F64 が作動され、チ ップ 58 がチップ挿脱管 66 内に供給される。そし て、モーター 55 が作動され、馭動ペルト 53 の移 動に伴って、排液管51が次第に降下される。排液 管 51 は、その降下の途中において、チップ挿脱管 66 内のチップ 58 をその先端部に嵌着し、チップ 挿脱管66を貫き抜けて廃液位置にあるシャーレ4 内にチップ58の先端を進入させて、シャーレムを 押し動かしてこれを若干傾けた位置で停止する。 続いて、図示しない吸引ポンプが所定時間作動さ れて、排液管51内を通じて、シャーレ4内の培養 液をチップ58の下端開口より吸引して排出させる。 次に、モーター55が先程とは反対方向に回転され、 駆動ペルト 53 の移動に伴って、排液管 51 が上方 に向けて復動される。排液管51が上昇すると、シ ャーレ4は水平態位に戻り、また排液管51は、そ

レ4 内に供給される。そして、再び蓋開閉装置78が作動されて、シャーレ4 の蓋4aが閉成される。 この洗浄工程が、被培養細胞に付着した古い培養 液を洗い流して、後の酵素処理工程において、酵 者が有効に作用し得るようにするために行なわれることは前述の通りである。

次に、上記洗浄液注入工程でシャーレ4内に注入された洗浄液をシャーレ4外に排出するための洗浄後の廃液工程が行なわれる。これはまず、第4図に示した転送装置6が時計方向に回転され、シャーレ4が給液位置から廃液位置に移動される。そして、これ以降は、既述した培養液の廃液工程と全く同様にして、洗浄液のシャーレ4内からの排出が行なわれる。

そして洗浄液の廃液工程の終了した後は、酵素液の注入工程が開始される。この工程はまず、第4図に示した転送装置 6 が反時計方向に回動されて、シャーレ4 が廃液位置から給液位置に移動され、蓋開閉装置78が作動されて、シャーレ4 の蓋4a が開放される。次に、第2 図に示したローラー

ポンプ 74c が作動され、酵素液が収納容器 72c 内からローラーポンプ 74c, 加温器 75c, 給液チュープ 76c を通じて、一定量(例えば 3 cc)だけシャーレ4 内に供給される。続いて、蓋開閉装置78が再び作動されて、シャーレ4 の蓋4aが閉成され、シャーレ4 は数置部材42上で約1 分間静置される

 胞の剥離工程が行なわれる。この工程はまず、第4図に示した転送装置 6 が時計方向に回転され、シャーレ 4 が廃液位置から剥離位置まで移動される。続いて、第8図に示した剥離装置 9 のソレノイド 91 に断続的に 1 分間ほど通電が行なわれ、叩打部材 93 が連続的にシャーレ 4 または蓋 42 の倒面を叩いてシャーレ 4 に 横方向の振動を加えることによって行なわれる。この振動が加えられると、シャーレ 4 の底面より遊離状態にある被培養細胞

は横方向のずれ力を受け、そのずれ力に基づく自

**らの似性等により底面から確実に剥離される。** 

上記シャーレ4の静置が終了すると、次に、細

われる。

次に、上記剥離工程の終了後、剥離された細胞を単個化するために、まず培養液の注入工程が行なわれる。この工程は初めに、第4図に示した転送装置 6が反時計方向に回転され、シャーレ4が剥離位置から給液位置まで移動される。次に、蓋開閉装置78が作動されて、シャーレ4の蓋4aが開放され、次で第2図に示したローラーボンプ742

が作動される。これにより、収納容器 72a 内からローラーボンブ 74a, 加温器 75a, 給液チューブ 76a を通じて、培養液が一定量(例えば 3 cc)だけシャーレ 4 内に供給される。そして、再び蓋開閉装置 78 が作動されて、シャーレ 4 の蓋 4a が閉成される。

弱めて、被培養細胞間の単個化を促すために行な

続いて、培養液の攪拌工程が行なわれる。これはまず、第4図に示した経費を6が時計方向に回転され、シャーレ4が給液位置から分注位置から分にである。一方、統一と同時に、第10~12図に示したピペット97が作動された。保持の回転が上で、分注装置11(第9,11,12図を照)の回転ポンプ98が分にで、第9,11,12図によれる。そに智動軸101が降下され、位置である。続いて、回転智動軸101が降下され、ベローズボンブ98に装着される。そして、カムレバー132が回動軸131を中心として反時計方向に回動

されて一時的にピペット97との係合位置から退避 されると、こんどは回転摺動軸 101 が上方に向け て移動され、続いて時計方向に回転されて、ピペ ット 97 を装滑するペローズポンプ 98 がピペット 受け位置から分注位置まで復動される。次に、分 注位置に対応する蓋開閉装置78が作動され、シャ - レ 4 の蓋 4aが開放される。 続いて、回転摺動軸 101 が再び降下され、ピペット97 の先端部が分注 位置にあるシャーレ4内に嵌入され、同シャーレ 4 を押圧して若干傾けた状態で、その降下が停止 される。次に、ベローメポンプ98が吸引作動され、 シャーレ 4 中の培養液が一定量(例えば、 3cc ) だけピペット97 内に吸引される。このため、シャ ーレ1内で剥離状態にあった被培養細胞は、ピペ ット97の細い吸引口を通過する際に、相互に分離 されて更に単個化されながらピペット97内に培養 液と一緒に吸引される。この培養液の吸引後、回 **転摺動軸 101 が再び上昇され、ピペット97 が高い** 位置にある状態でペローズポンプ98が排出方向に 作動され、ピペット97内の培養液は被培養細胞と

持開昭58-155087 (20)

一緒に、シャーレ4内に再び排出される。このため、被培養細胞は更に単個化される。上記ピペット 97 による培養液の吸引・排出は、10 回繰り返えされ、培養液が充分に攪拌されて被培養細胞が完全に単個化される。

にもう1つの新しいシャーレ4が供給されてセッ トされる(以下、との新しいシャーレイを、第 2 のシャーレ4と称す)。即ち、相隣り合った 叡置 部材42上に、2つの新しいシャーレ4が取り出さ れてセットされる。次に、転送装置6が時計方向 に回転され、第1のシャーレ4が分注位置まで移 動される。そして、蓋開閉装置78が作動されて、 第1のシャーレ4の蓋4aが開放され、との後、ベ ローズポンプ 98の排出動作が行なわれ、ピペット 97 内の単個化された被培養細胞を含む培養液が 半分 ( 例えば、 1.5cc) だけ、第1 のシャーレ4 内に排出される。そして、再び蓋開閉装置78が作 動されて、第1のシャーレ4の蓋4aが閉成される。 続いて、転送装置6が時計方向にシャーレ転送部 37 の1,つ分だけ回転され、第2のシャーレ4が 分注位置まで移動される。しかる後に、蓋開閉装 慣 78 が作動され、第 2 のシャーレ 4 の蓋 4a が開 放されて、ペローメポンプ98が再び排出動作を行 ない、ピペット 97内の単個化された被培養細胞を 含む培養液の残余の半分が、第2のシャーレ4内

に排出される。そして、再び蓋開閉装置 78が作動 されて、第 2 のシャーレ 4 の蓋4aが閉成される。

とのようにして第1および第2のシャーレ4中 に入れられた培養液は、所定量の半分程度しかな く、とのままでは細胞の培養には充分でないので、 足りない分の培養液を第1 および第2のシャーレ 中に補充する培養液の補注工程が次に行なわれる。 との補注工程はまず、第4図に示した転送装置6 を反時計方向に回転させ、第2のシャーレイを分 注位置から給液位置まで移動させる。次に、蓋開 閉 装 置 78 が 作 動 し て 第 2 の シャー レ 4 の 蓋 4a が 開放された後、第2図に示したローラーポンプ 74a が作動され、収納容器 72a からローラーポン プ 74a, 加温器 75a, 給液チュープ 76a を通じて培 巻液が不足分(例えば、2cc)だけ、第2のシャ ーレ4中に供給される。そして、再び蓋開閉装置 78 が作動されて、第 2 のシャーレ 4 の蓋 4a が閉 成される。続いて、第4図に示した転送装置6が 再び反時計方向にシャーレ載置部37の1つ分だけ 回転されて、第1のシャーレ4が給液位置まで移

動される。 この後、蓋開閉装置78が作動されて第 1 のシャーレ4 の蓋4aが開放され、第 2 図に示したローラーボンブ 74a が作動されて、第 1 のシャーレ4 中にも不足分(例えば、 2 cc)の培養液が供給される。 そして、蓋開閉装置 78が作動されて、第 1 のシャーレ4 の蓋 4a が閉成される。

特開昭58-155087 (21)

に取り出されて、筐体 2 の底部寄りに配設された ピペット保存機に収納される。回転摺動軸 101 は、 ペローズポンプ 98を一旦ピペット受け位置まで回 動させた後、反転されて、再びペローズポンプ 98 を分注位置まで復動させて停止する。

統いて、単個化した特無助を含むはをを含むは、単個化した特別となって、4のののシャーレム4のの野培養装置 1 外に取り出まず、第4 図になった。 20 に取り出まず、第4 図にはいいた。 21 が後出ないのではないない。 22 が後出ないない。 24 を触とされ、 25 が後出ないない。 27 23 が後出る。 29 が後出方向に移動されて、 27 23 が後と、29 が後出方のに移動されて、 27 23 が後のでは、23 2 のには、23 2 の作用と、 23 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3

されず)を操作して、転送装置 6 を回転させ、第 . しのシャーレ4を観察位置まで移動させる。そし て、観察装置14により、第10のシャーレ4内の細 胞の増殖状態を観察する。また、同様にして、第 2 のシャーレ 4 内の細胞の増殖状態を観察する。 との第1 および第2 のシャーレ 4 中の細胞の観察 により、増殖状態が充分でなく、増殖を続行する 場合には、そのまま第1および第2のシャーレ4 を静置する。また、所定の増殖状態が得られ、と の増殖した細胞を被培養細胞として更に次世代の 培養系を作成して継代培養を行ないたい場合には、 培養続行指令スイッチを操作する。すると、第16 図に示すように、第1および第2のシャーレ4に 対して、再び、培養液の廃液工程からシャーレイ の廃棄工程までが行なわれ、更に次世代の細胞の 培養系が作成されて、細胞の第3世代の培養が行 なわれる。

そして、第1および第2のシャーレ4中の細胞の観察により、それ以上の培養が必要ないと判断された場合には、第1および第2のシャーレ4の

コンペア 23, 26, 29 上を順次 撤送され、コンペア 29 の搬送力により、トレー 32 上に送り出される。よって、このシャーレ 4 をトレー 32上から手作業で取り上げて、これを廃棄すればよい。

増殖に必要な所定時間が経過したならば、自動 培養装置1に設けられた転送指令スイッチ(図示

搬出工程が行なわれる。この搬出工程は、上記シャーレ4の廃棄工程と同様に、第1をよび第2のシャーレ4を転送装置6を回転して順次搬入の搬出装置5を2回転出位置まで移動させ、搬出装置5を2回作動させることによって行なわれる。搬出された第1をよび第2のシャーレ4を1を1の出されてくるので、これらシャーレ4を所望の目的、例えば実験等に使用すればよい。

以上述べたように、本発明の方法および装置によれば、細胞培養の全工程を1つの培養室内で連続して行なえるようにしたことにより、恒常的に培養条件を保つことができ、環境が乱されることがないので、安定した培養細胞を常時得ることができる。

また、培養室と外部との接触部位に、無菌的に 開閉を行なえるシャッター機構やフィルター機構 を設けたことにより、培養細胞が雑菌やウィルス 等により汚染される危険性が少ない。

さらに、廃液装置や分注装置に、チップやビベ

14開始58-155087(22)

ットの供給機構および廃棄機構を設けたことによ り、シャーレ相互間の汚染が防止される。

さらにまた、培養液,酵素液等を使用時まで冷 温保存するようにしたので、薬剤や酵素が不活化 しないと共に、何度も取り替える必要性がなくな り、汚染のおそれも少なくなる。

また、剣離機構・攪拌機構を簡易にしたことに より、細胞の損傷を少なくし、高い収率で細胞を 回収することができる。

さらに、培養液の分注。攪拌・剝離等の操作を 機械的に行なうととにより、人手によるよりも正確で、いつも均一な操作を行なうととができると 共に、操作内容を随意に調節して変更することが できる。

さらにまた、細胞培養の基本操作であるところの総代培養操作を汚染なく、安定して行なえる結果、培養細胞を用いた実験の信頼性が向上する。 薬液注入器等の付属装置を配設することにより、 様々な培養実験への応用が可能である。パイオへ ザードのおそれの少ない安全性の高い実験を行な

第10図は、上記第9図に示した分注装置に付設されたピペット供給装置の平面図、

第11図は、上配第9図に示した分注装置と、ピペット離脱装置との配置関係を示す要部斜視図、

第12図は、上記第9図に示した分注装置におけるペローズボンブの回動軌跡と、上記第10図に示したピペット受け部材および上記第11図に示したピペット離脱装置のカムレパーとの位置関係を示す要部平面図、

第13図は、上記第1図に示じた自動培養装置に 配設されたシャーレ供給装置の平面図、

第14 図は、上記第1 図に示した自動培養装置に 配設された観察装置の断面図、

第15 図は、上記第14 図に示した観察装置における対物レンズの駆動機構を示す要部拡大斜視図、

第16 図は、本発明の一実施例を示す細胞の自動 培養方法の順次の工程を示すフローチャートである。

1 ・・・・・・ 自動培養装置

3 ・・・・・・・ 培 寮 室

うことができる,等の効果も得られる。

## 4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す細胞の自動 培養装置の正面要部断面図、

第2図は、上記第1図に示した自動培養装置の 彼城室の平面図、

第3図は、上記第1図に示した自動培養装置に 配設された嵌入・搬出装置の断面図、

第4図は、上記第1図に示した自動培養装置に 配設された転送装置の平面図、

第 5 図は、上記第 4 図に示した転送装置におけるシャーレ転送部の針視図、

第6図は、上記第1図に示した自動培養装置に 配設された廃液装置の要部断面図、

第 7 凶は、上記第 1 図に示した自動培養装置に 配設された蓋開閉装置の要部斜視図、

第8図は、上記第1図に示した自動培養装置に 配設された剥離装置の側面図、

第9図は、上記第1図に示した自動培養装置に 配設された分注装置の要部断面図、

4 ・・・・・・ シャーレ(培養容器)

5 · · · · · 搬入 · 搬出装置

6 · · · · · · 伝送装置

7 ・・・・・・・ 廃液装置

8 · · · · · 給液装置。

12 ・・・・・・ シャーレ供給装置

13 ・・・・・・ 制御装置

14 ..... 観察装置

78 · · · · · · 蓋開閉装置

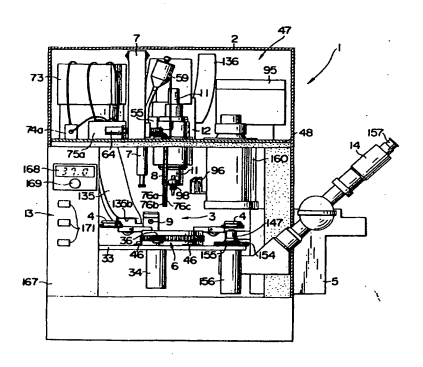
95 ・・・・・・ ピペット供給装置

96 ・・・・・・ ピペット 離脱装置

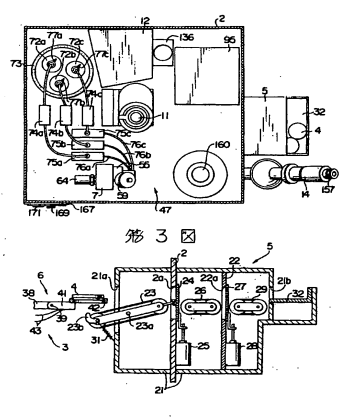
特許 出願 人 オリンパス光学工業株式会社

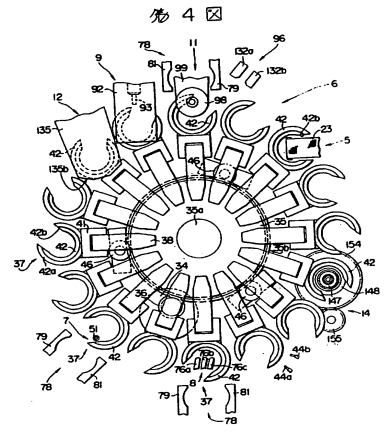
代 理 人 藤 川 七

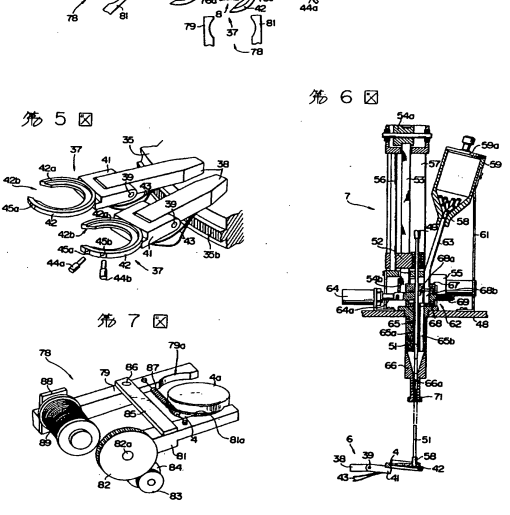
# 第 1 図





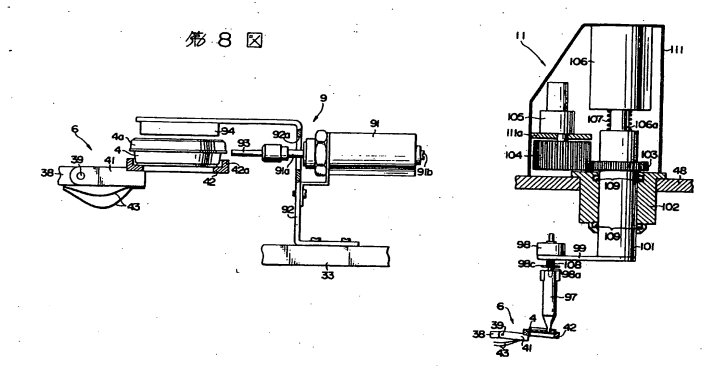






# 特開昭58-155087 (25)

第 9 図



**第 IO** 図

